

**TRUE EUROPE**

Field's End Road, Goldthorpe, Nr. Rotherham, South Yorkshire S63 9EU,
 United Kingdom • www.truemfg.com • Tel 01709 888 080 • Fax 01709 880 838
 • Free Phone 0 800 783 2049 • Free Phone to U.S. 0 800 894 928

Project Name: _____

Location: _____

Item #: _____ Qty: _____

Model #: _____

A/A #

S/S #

Modello:

TUC-93D-6**Sottobanco Profondo:***Frigorifero a cassette***TUC-93D-6**

- ▶ Gli elementi sottobanco profondi della True presentano il doppio vantaggio del posizionamento sottobanco con una conservazione più profonda;
- ▶ Progettati usando materiali e componenti di altissima qualità, forniscono all'utente una temperatura di prodotto più bassa, costi di servizio inferiori, un livello di sicurezza alimentare eccezionale e il miglior valore aggiunto possibile nel mercato di servizi alimentari oggi;
- ▶ Il sistema di refrigerazione sovradimensionato e ecologico (134A) ad aria forzata mantiene una temperatura dai 0.5°C ai 3.3°C;
- ▶ La parte anteriore, la parte superiore e le estremità sono in acciaio inossidabile. La parte abbinata posteriore con finitura in alluminio;
- ▶ Ogni cassetto può contenere due (2) vassoi per cibi di dimensioni piene (305 mm x 508 mm x 204 mm) venduti separatamente;
- ▶ Sigillato con schiuma usando Ecomate, con un isolamento fatto di poliuretano ad alta densità che ha un potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP) uguale a zero e un potenziale di riscaldamento globale (GWP) uguale a zero.

DATI BASE

Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.
 Le dimensioni della tabella sono arrotondate al millimetro intero per eccesso.

Modello	Cassetti	Dimensioni (mm)			HP	Volt	Amp	NEMA Config.	Lungh. Cavo (total m)	Peso Imballo (kg)
		L	P	A						
TUC-93D-6	6	2369	820	839	½	230-240/50/1	4.2	▲	2.13	298

▲ Il tipo di spina varia a secondo del paese.



APPROVALS:

AVAILABLE AT:

5/10

Printed in U.S.A.

Modello:
TUC-93D-6

Sottobanco Profondo:

Frigorifero a cassette

TRUE®

STANDARD FEATURES

DESIGN

- Gli elementi sottobanco profondi della True vengono progettati con una qualità durevole che protegge il vostro investimento a lungo termine;
- Progettati usando materiali e componenti di altissima qualità, forniscono all'utente una temperatura di prodotto più bassa, costi di servizio inferiori, un livello di sicurezza alimentare eccezionale e il miglior valore aggiunto possibile nel mercato di servizi alimentari oggi.

SISTEMA DI REFRIGERAZIONE

- Il sistema di tubazione capillare, progettato in fabbrica e autonomo, utilizza il refrigerante ecologico (privo di CFC) 134A;
- Il sistema di refrigerazione sovradimensionato ed equilibrato in fabbrica ha un flusso d'aria guidato per fornire temperature di prodotto uniforme;
- La bobina sovradimensionata di evaporazione, equilibrata con un compressore, dotata di una potenza superiore e un grande condensatore; mantiene le temperature dell'armadietto tra i 0,5°C e i 3,3°C per una migliore conservazione del cibo;
- I motori autolubrificanti per l'evaporazione, sigillati, in ghisa e dotati di ventola, e le lame di ventilazione più grandi prestano agli elementi sottobanco della True un flusso d'aria più efficiente, di velocità inferiore e di alto volume. Il suo design unico garantisce un recupero della temperatura più rapido e tempi operativi più brevi anche negli ambienti di ristorazione più intensi;
- Sul retro della griglia anteriore si può accedere al componente di condensazione, che si estrae facilmente per operazioni di manutenzione;

COSTRUZIONE DEL MODELLO

- L'esterno della parte anteriore, della parte superiore e delle estremità in acciaio inossidabile. La parte abbinata posteriore con finitura in alluminio.
- L'interno ha un rivestimento attraente di alluminio approvato dalla NSF. Il fondo è in acciaio inossidabile serie 300 e ha gli angoli concavi;
- Isolamento – l'intera struttura dell'armadietto, la porta solida e le facciate dei cassetti sono sigillate con schiuma usando Ecomate, un isolamento fatto di poliuretano ad alta densità che ha un potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP) uguale a zero e un potenziale di riscaldamento globale (GWP) uguale a zero.

CASSETTI

- I cassetti hanno le facciate esterni in acciaio inossidabile e i rivestimenti con il telaio in acciaio inossidabile;
- Ogni cassetto è dotata di una maniglia incassata lunga 305 mm che è sigillata con la schiuma e un interlock in lamiera per garantire un attacco permanente;
- Le guarnizioni della porta e dei cassetti sono magnetiche e costruite in un pezzo unico, smontabili senza attrezzi e quindi facili da pulire;
- I rulli e le scanalature dei cassetti in acciaio inossidabile pesante. Smontabili senza attrezzi e quindi facili da pulire;
- Ogni cassetto può contenere due (2) vassoi per cibi di dimensioni piene (305 mm x 508 mm x 204 mm) venduti separatamente;

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

- L'evaporatore è rivestito in epossidico per eliminare la possibilità di corrosione;
- I cassetti sono compatibili con un'ampia gamma di configurazioni relative agli incrementi delle dimensioni del vassoio; sono disponibili sbarre divisorie; Conforme agli standard NSF-7 per prodotti alimentari aperti;

PARTE ELETTRICA

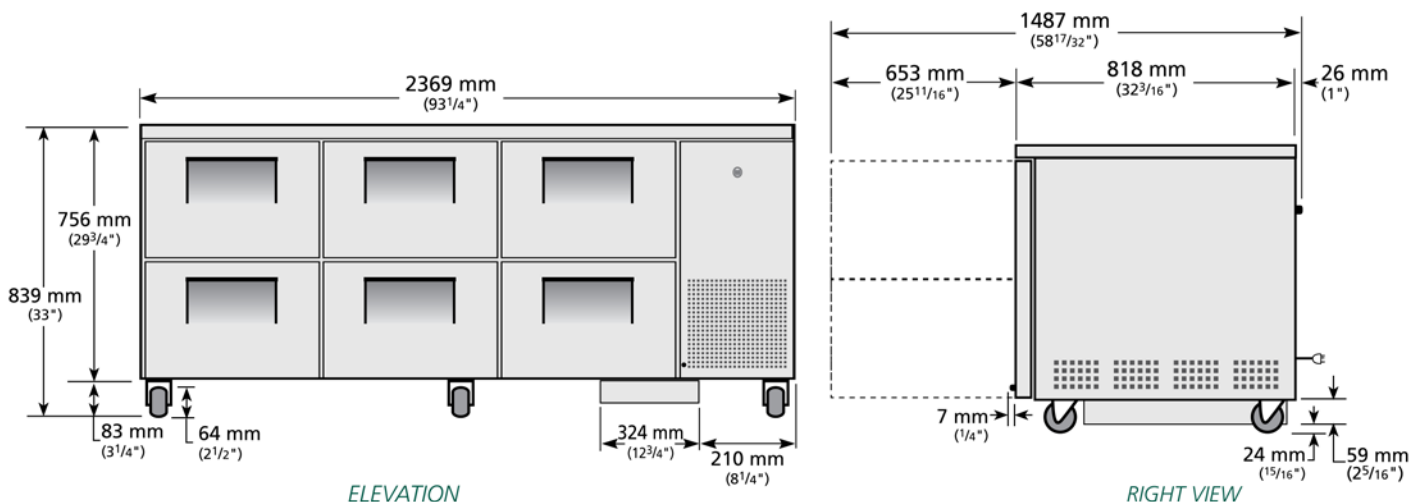
- L'apparecchio è stato completamente cablato in fabbrica ed è pronto per essere collegato in maniera definitiva a un'uscita dedicata a fase 230-240/50/1.
- Il tipo di spina varia a secondo del paese

OPTIONAL E ACCESSORI

Possono essere applicati supplementi di prezzo e tempistiche più lunghe

- gambe standard da 153 mm
- gambe sismiche/ghierate da 153 mm
- rotelle con un diametro di 64 mm
- L'interno ha un rivestimento di alluminio bianco approvato dalla NSF. Il fondo è in acciaio inossidabile serie 300 e ha gli angoli concavi;
- Unico overshelf.
- Doppio overshelf
- Tagliere in polietilene bianco, profondità 816 mm, spessore 13 mm. Necessita di staffe a "L"
- Tagliere in composito, profondità 816 mm, spessore 13 mm. Necessita di staffe a "L"
- La parte superiore in materiale pesante di calibro 16
- Pacchetto in materiale pesante – la parte superiore di calibro 16, la porta, le parte laterali e la parte posteriore di calibro 20 con l'interno in acciaio inossidabile
- Display digitale della temperature rotondo (installato in fabbrica) all'esterno;
- Armadietti remoti (componente di condensazione fornito da terzi; il sistema viene consegnato come standard con una valvola di espansione 404A e richiede un refrigerante R404A). Consultare il reparto di servizi tecnici della fabbrica per informazioni BTU. Tutti gli elementi remoti devono essere collegati direttamente durante l'installazione.

PIANTA



GARANZIA*

Garanzia su ricambi e manodopera di tre anni e garanzia aggiuntiva di due anni sul compressore. (solo U.S.A.)

DIMENSIONI ARROTONDATE PER ECCESSO AL MILLIMETRO

SPECIFICHE SOGGETTE A CAMBIAMENTO SENZA PREAVVISO



Modello	Altezza	Destra	Piano	3D	Retro
TUC-93D-6	TFPY28E	TFPY65S	TFPY28P	TFPY283	

TRUE EUROPE